## ENGINE INTERNAL EGR AMOUNT ESTIMATING METHOD, ADJUSTABLE VALVE CONTROLLING METHOD USING THE SAME. CYLINDER INTAKE AIR AMOUNT CALCULATING METHOD, AND IGNITION TIMING CONTROLLING METHOD

Patent Number:

JP2001221105

Publication date:

2001-08-17

Inventor(s):

KAWASAKI HISAO:: ARAI KATSUHIRO

Applicant(s):

NISSAN MOTOR CO LTD

Application Number:

JP20000367770 20001201

Priority Number(s):

IPC Classification: F02M25/07; F02D13/02; F02D21/08; F02D41/02; F02D41/04; F02D43/00;

F02P5/15

EC Classification:

Equivalents:

## Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To estimate internal EGR amount with high accuracy. SOLUTION: A basic value of internal EGR amount without overlapping is calculated (S2), and when overlapping, increasing correction amounts (S5, S6, S7) due to overlapping calculated by considering overlap time, a center crank position thereof, and intake air pressure are added to calculate internal EGR amount (S8). A target closing timing of an intake air valve is calculated to a target air amount correcting valve obtained by adding the internal EGR amount to a calculated target air amount (S1).

Data supplied from the esp@cenet database - I2

## (19) 日本国特許庁 (JP)

(51) Int.Cl.7

識別記号

# (12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号 特開2001-221105 (P2001-221105A)

テーマコート\*(参考)

(43)公開日 平成13年8月17日(2001.8.17) 5 5 0 M

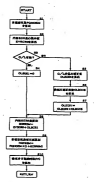
F02M 25/07	5 5 0	F 0 2 M 25/07	5 5 0 M	
			5 5 0 R	
- F 0 2 D 13/02	0	F02D 13/02	Κ .	
21/08	3 0 1	21/08	301A	
			301G	
	客查請求	未請求 請求項の数21 OL	(全 15 頁) 最終頁に続く	
(21) 出願番号	特顯2000-367770(P2000-367770)	(71) 出顧人 000003997		
		日産自動車株	式会社	
(22)出顧日	平成12年12月1日(2000.12.1)	神奈川県横浜市神奈川区宝町 2 番地		
		(72)発明者 川崎 尚夫		
(31)優先権主張番号	特顯平11-344216	神奈川県横浜	市神奈川区宝町2番地 日産	
(32) 優先日	平成11年12月3日(1999.12.3)	自動車株式会	社内	
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者 荒井 勝博		
		神奈川県横浜	市神奈川区宝町2番地 日産	
		自動車株式会	社内	
		(74)代理人 100078330		
		弁理士 笹島	富二雄	

(54)【発明の名称】 エンジンの内部EGR量権定方法と、該内部EGR量権定値を用いた可変動弁制御方法、シリン ダ吸入空気量算出方法および点火時期制御方法

## (57)【要約】

【課題】内部EGR量を高精度に推定する。

【解決手段】オーバーラップ無し条件での内部EGR量 の基本値を算出し(S2)、オーバーラップ時は、オー バーラップ時間とその中心クランク角位置、及び吸気圧 を考慮して算出したオーバーラップによる増量補正分 (S5, S6, S7)を、前記基本値に加算して内部E GR量を算出し(S8)、算出された目標空気量(S 1) に前記内部EGR量を加算して求めた目標空気量補 正値に対して吸気弁の目標閉時期を算出する。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】排気弁の閉時期を可変制御できる可変動弁 装置を備えたエンジンにおいて、排気弁の閉時期と、吸 気弁の開時期と、エンジン回転速度と、に基づいて、内 部EGR量を推定することを特徴とするエンジンの内部 EGR量推定方法。

【請求項2】前記内部EGR量の推定に用いる排気弁の 閉時期として、目標値を用いることを特徴とする請求項 1に記載のエンジンの内部EGR量推定方法。

【請求項3】排気弁の閉時期とエンジン回転速度とに基づいて、内部EGR最の基本値を算出し、排気弁の開閉 間と吸気弁の開閉間とがオーバーラップしないときは、該基本値をそのまま内部EGR最として権定し、オーバーラップするときは、該オーバーラップ状態に応じて前記基本値と相正して内部EGR量を推定することを特徴とする請求項1又は請求項2に記数のエンジンの内部EGR量推定方法。

【請求項4】排気弁の開期間と吸気弁の開期間とがオー バーラップするときには、前記オーバーラップ状態に応 じて設定したオーバーラップ補正量を前記基本値に加算 して内部EGR量の推定値を賃出することを特徴とする 請求項3に記載のエンジンの内部EGR量推定方法。

【請求項5】排気弁の開期間と吸気弁の開期間とがオー バーラップするときには、排気上死点と排気弁の閉時期 との間隔が増大するにしたがって、前記基本値を増大す ることを特徴とする請求項3または請求項4に記載のエ ンジンの内部EGR量種定方法。

【請求項7】 排気弁の開期間と切気弁の開期間とがオー バーラップするときには、排気弁の開時期が出気ト死点 後にあるときは、エンジン回転速度が大きいときほど、 前記基本値を減少することを特徴とする請求項3~請求 項6のいずれか1つに記載のエンジンの内部EGR量推 定方法。

【請求項8】排気弁の開期間と吸気弁の開期間とのオー バーラップ量が増大するほど前記オーバーラップ補正量 を増大することにより、内部EGR量の推定値を増大す ることを特徴とする請求項 4 一請求項7のいずれか1つ に記載のエンジンの内部EGR量推定方法・

【請求項9】執気弁の開時開が排気上死点核にあるとき は、該開時期の排気上死点からの遅角量が増大するにし たがって、前記オーバーラップ補正量を減少することに より、内部EGR量の推定値を減少することを特徴とす る請求項4一請求項8のいずれか1つに記載のエンジン の内部EGR量推定方法。 【請求項10】吸気負圧の絶対値が増大するにしたがって、前記オーバーラップ補正量を増加することにより、 内部EGR量の推定値を増大することを特徴とする請求 項易または請求項9に記載のエンジンの内部EGR量推 定方法。

【請求項11】前記オーバーラップ量により決定した基本権正値を、吸気圧と前記排気弁の間等期とに基づいて 決定した吸気圧能正量を用いて補正することにより、前 記オーバーラップ補正量を算出することを特徴とする請 求項8一請求項10のいずれか1つに記載のエンジンの 内部EQR量件ま方法。

【請求項12] 前記オーバーラップ量は、オーバーラッ プ量相当のクランク再期間を時間換算した値を用いるこ とを特徴とする請求項4~請求項11のいずれか1つに 記載のエンジンの内部EGR量推定方法。

【請求項13】前記オーバーラップ量に基づいて中間値 を決定し、排気弁の関時期が指気上死点前にあるとき は、前記基本補正値を前記中間値に一致して設定し、前 記集気弁の閉時期が排気上死点後にあるときは、該関時 期が該排気上死点からの遅角量と比例する減少補正量 を、前記中間値から減重した値に前記基本補正値を設定 することを特徴とする請求項11または請求項12に記 載のエンジンの内部EGR量推定方法。

【請求項14】吸気圧、排気弁の閉時期およびナーバー ラップ量に応じた吸気圧補正量として吸気圧補正係数を 決定し、前記差本補重値に該数を 決定し、前二条本補重値に該数の圧補正係数を 記オーバーラップ補正量を算出することを特徴とする請 求項11一請求項13のいずれか1つに記載のエンジン の内部ECR単椎定方法。

【請求項15】吸気負圧の絶対値が増大するにしたがって前記吸気圧補正量を増大し、排気弁の閉時期が排気上 死点後にあり、かつ、吸気負圧の絶対値が所定値より高いときは、説別時期の説謝取上死点からの運角量に応じて前記吸気圧補正量を増大することを特徴とする請求項11~請求項14にいずれか1つに記載のエンジンの内器EGR量性方法。

【請求項16] 吸気弁および排気弁の開閉時期を可変制 値できる可変動弁整を備えたエンジンにおいて、前該項15の対すかかり 医 保量の推定方法を用いて内部E 保景を推定し、エ ンジンの運転が駆に基づいて目標空気量を推出し、前 の部E CR 展型や定産を前近目標空気量の運出をに基 づいて、吸気弁の目標閉時期を算出し、該算出された目 観閉時期となるように吸気弁の閉時期を削削することを 特徴とする可愛動弁の制御方と

【請求項17】前記請求項へ請求項15のいずれか1 つに記載された内部EGR量の推定方法を用いて内部E GR量を推定し、該内部EGR量の推定値を用いてシリ 少がに吸入される空気量を算出することを特徴とするエ ンジンのシリング吸入空気量変出方法。

【請求項18】前記内部EGR量の推定値と、吸気弁閉 時期から算出されるシリンダ容積とに基づいてシリンダ 内の体積空気量を算出すると共に、吸気マニホールド内 の質量空気量を算出し、該シリンダ内の体積空気量と吸 気マニホールド内の質量空気量および吸気マニホールド 容積とに基づいてシリンダに吸入される質量空気量を算 出することを特徴とする請求項17に記載のエンジンの シリンダ吸入空気量算出方法。

【請求項19】前記吸気マニホールド内の質量空気量 は、該吸気マニホールド内への質量空気の流入量と流出 量の収支計算を行って算出することを特徴とする請求項 18に記載のエンジンのシリンダ吸入空気量算出方法。 【請求項20】前記請求項1~請求項15のいずれか1 つに記載された内部EGR量の推定方法を用いて内部E GR量を推定し、該内部EGR量の推定値を用いて点火 時期を制御することを特徴とするエンジンの点火時期制 御方法。

【請求項21】前記内部EGR量の推定値に基づいてシ リンダ内の全ガス量に対する残ガス量の質量比である残 ガス率を算出し、該残ガス率に基づいて燃焼速度を算出 該燃燎速度に基づいて点火開始から燃焼圧力がピー クンなるまでの燃焼反応時間を算出し、該燃焼反応時間 に基づいてMBT (最大トルク発生点火時期)を算出し て、該MBTとなるように点火時期を制御することを特 徴とする請求項20に記載のエンジンの点火時期制御方

#### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、吸・排気弁の開閉 時期を任意に可変制御できるエンジンにおいて、内部E GR量を推定し、また、該推定された内部EGR量を用 いて可変動弁の制御、シリンダ吸入空気量の算出および 点火時期制御を行う技術に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来一般のエンジンでは、スロットル弁 の開度によって吸入空気量を制御するが、近年、電磁駆 動式の吸・排気弁を備え、主として吸気弁の閉時期の制 御によって吸入空気量を制御するようにしたものが提案 されている(特開平10-37727号公報参照)。 【0003】この種の吸入空気量制御では、スロットル 弁を備えない場合は略大気圧に維持される吸気圧力、ま たスロットル弁を併用する場合はスロットル弁開度に応 じた吸気圧力に対し、吸気弁の閉時期により決定される 有効吸気行程に応じたシリンダ吸入空気の体積量を制御 することで、要求トルクに応じた目標空気量(要求吸入 空気量)を得るように制御することができる。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、前記のよう に主として吸気弁の閉時期によって吸入空気量を制御す る場合、燃焼室内の残ガス量(内部EGR量)に加えて 目標空気量相当の新気量がシリンダ内に含まれるピスト ン位置で吸気弁を閉じるように制御する必要がある。 【0005】前記可変動弁の場合、吸・排気弁のオーバ ーラップの有無及びオーバーラップ量の変化によって、 内部EGR量は大きく変化する。特に、電磁駆動式など の開閉の応答性が高い可変動弁の場合は、オーバーラッ プ期間中は排気弁及び吸気弁が共に略全開状態でオーバ ーラップするので、内部EGR量の変化が大きい。した がって、目標空気量に対応した吸気弁の閉時期を、内部 EGR量に対して固定的な補正又は所定の運転状態のみ を考慮した単純な補正を行なったのでは、良好な吸入空 気量制御ひいてはエンジントルク制御を行えないことが 判明した。また、運転状態に応じて、適度な内部EGR 量を得るべく排気弁の目標閉時期、吸気弁の目標開時期 等を設定し、それに合わせて吸気弁の目標閉時期を補正 したとしても、実際の内部EGR量は、バルブタイミン グ以外の要因によっても大きく変化するので良好な制御

を行なうことができない。 【0006】以上のことから、可変動弁で応答性良く制 御するためには、過渡的に大きく変化する内部EGR量 を正確に把握することが要求される。また、シリング吸 入空気量を高精度にフィードバック制御し、さらにはそ れによって高精度な空燃比制御を行うこと、その他の目 的でシリンダ吸入空気量を高精度に推定したり、点火時 期を燃焼効率が最適となるように制御するためなどに も、内部EGR量を正確に把握することが要求される。 【0007】本発明は、このような従来の課題に着目し てなされたもので、吸・排気弁の開閉時期を可変制御す るエンジンにおいて、内部EGR量を応答性よく高精度 に推定し、さらには各種エンジン制御を良好に行えるよ

[8000] 【課題を解決するための手段】このため、請求項1にか かるエンジンの内部EGR量推定方法の発明は、排気弁 の開閉時期を可変制御できる可変動弁装置を備えたエン ジンにおいて、排気弁の閉時期と、吸気弁の開時期と、 エンジン回転速度と、に基づいて、内部EGR量を推定 することを特徴とする。

うにすることを目的とする。

【0009】請求項1に係る発明によると、排気弁の閉 時期と、吸気弁の開時期とに基づいて吸・排気弁のオー バーラップ状態と、排気弁閉時のシリンダ内残ガス容積 とが求められ、これらとエンジン回転速度とから排気の 吹き返しの影響などを考慮して、内部EGR量を高精度 に推定することができる。

【0010】また、請求項2に係る発明は、前記内部E GR量の推定に用いる排気弁の閉時期として、目標値を 用いることを特徴とする。請求項2に係る発明による と、センサによって排気弁の閉時期を検出する場合に比 較して、制御の目標値を用いることで簡素化できる。 【0011】また、請求項3に係る発明は、排気弁の閉 時期とエンジン回転速度とに基づいて、内部EGR量の 基本値を賃出し、排気井の開期間と吸気井の開期間とが オーバーラップしないときは、該基本値をそのまま内部 EGR量として推定し、オーバーラップするときは、該 オーバーラップ状態に応じて前記基本値を補正して内部 EGR量を推定することを特徴とする。

[0012]請求項3に係る発明によると、吸・排気弁のオーバーラップが無い状態での内部EGR量の基本値 を、排気弁の目帳間時期とエンジン回転速度とに基づい て算出した上で、オーバーラップがあるときは、吹き返 し等によら内部EGR量の増重があるので、該オーバー ラップ状態に応じて前記述本値を補正することにより、 内部EGR母を推定する。

【0013】このようにすれば、吸・排気弁のオーバー ラップが無い状態での内部E G R 量の基本値は、排気弁 の同時期に入り大方は決まるが、エンジン回転速度によ り多少の変化を件なうので、該エンジン回転速度も考慮 することにより、高精度に算出され、オーバーラップが あるときは、該基本値をオーバーラップ状態に応じてあ 正することで、高精度に内部E G R 量を推定できる。

【0014】また、請求項4に係る発明は、排気弁の開期間と吸気弁の開期間と吸気弁の開期間というオーバーラップするときに は、前記オーバーラップ技術に応じて設定に大オーバーラップ補正量を前記基本値に加算して内部EGR量の推定よると、前記基本値は吸、排気弁のオーバーラップが無い状態での内部EGR量として算出され、オーバーラップ補正量は、オーバーラップ状態に応じた影響分が設定されるので、これらを加算して容易に内部EGR量を推定することができる。

【0015】また、請求項5に係る発明は、排気井の開期間と販気井の開期間とがオーバーラップするときに は、排気上死点と排気井の閉時期との間隔が増大するに したがって、前匙基本値を増大することを特徴とする。 請求項5に係る発明によると、内部FGR量の基本値 は、販・損気井のオーバーラップが無い状態でシリング のに残留する既健ガス量であり、該既燃ガス量は、排気 弁の閉時間におけるビストン位置で定まるシリング容積 が最小となる排気上死点で最小となり、排気上死点から の間隔が増大してシリング容積が増大するにしたがって 地大する。

[0016]したがって、上記特性に合わせて基本値を 設定することで適正に基本値を設定できる。また、請求 項名に係る長明は、排気外の開期間と吸気外の開期間と がオーバーラップするときには、排気外の関制期が排気 上死点前にあるときは、エンジン回転速度が大きいとき ほど、前記基本値を増大することを特徴とする。

【0017】請求項6に係る発明によると、同一ピストン位置でも排気弁の閉時期が排気上死点前にあるときは、残留ガスがやや圧縮された状態で排気弁が閉じ、エ

ンジン回転速度が大きいときほど慣性により圧縮度合い が増大して残ガス量 (内部EGR量) が増大する。そこ で、上記傾向にしたがって基本値を排気弁の関時期が排 気上死点前にあるときは、エンジン回転速度が大きいと きほど、前記基本値を増大することにより、基本値を適 正値に設定することができる。

【0018】また、請求項7に係る発明は、排気弁の開期間と販気弁の開期間と販力・バーラップするときには、排気弁の開時間が放上死点後にあるときは、エンジン回転渡度が失きいときほど、前記基本値を減少することを特徴とする。同一ビストン位置でも排気弁の開時期が振気上死点後にあるときは、一旦排気通路に排出した排気をシリング内に引き戻す状態で排気弁が閉とので、排気の戻りに遅れを生じる分、残留が入量つまり内部EGR量は減少する。そして、その傾向は、エンジン回転速度Neが大きいときほど情性が大きくなって、強められる。

【0019】 そこで、上記傾向にしたがって基本値を排 気弁の開時期が排気上死点後にあるときは、エンジン回 転速度が大きいときほど、前記基本値を減少することに より、基本値を適正値に設定することができる。また、 請求項8に係る発明は、排気弁の開期間と吸気弁の開期 間とのオーバーラップ量が増大するほど前記オーバーラ ップ補正量を増大することにより、内部EGR量の推定 値を増大することを特徴とする。

[0020] 請求項8に係る発明によると、基本的に吸 ・射気弁のオーバーラップ量が増大するほど、オーバラ ップ中に財気のシリング内へ戻り量が増大して内部EG R量が増大するので、この傾向に応じてオーバーラップ 補正量を増大することにより、内部EGR量の推定値を 適正に増大できる。

(0021)また、請求項9に係る発明は、排気弁の開 時期が増大・死点後にあるときは、該開時期が排攻上死 点からの遅角量が増大するにしたがって、前記イーバー テップ補圧量を減少することにより、内部EのR量の推 によると、排気弁の開時期が排気上死点後にあるときの オーバーラップ中はビストンが下降しているため、該関 時期が排攻上死点から離れるほどシリング内の吸入負圧 が発達して吸気ボート内の吸気負圧との差圧が小さくな って、排気が吸気ボートへ吹き返しされにくくなり、ま た、非オーバーラップ勢と比較したときの排気のシリン ダ内への戻り量の差も小さくなる。つまりオーバーラッ プによる内部E GR量の推量がは、排気弁の開時期が排 気トを指していまった。

【0022】そこで、排気弁閉時期の排気上死点からの 遅角量が増大するにしたがって、前記オーバーラップ補 正量を減少することにより、内部BGR量の推定値を適 正値に算出することができる。また、請求項10に係る 発明よ、吸気負圧の絶対値が増大するにしたがって、前 記オーバーラップ補正量を増加することにより、内部E GR量の推定値を増大することを特徴とする。

[0023] 請求項10に高る発明によると、吸気負圧の絶対値が増大するにしたがって、排気圧との差圧が増大するので、オーバラップ中にシリンダ内に戻されまたは吸気ボートへの吹き返し後にシリンダ内に吸入される特別の豊が増大する。そこで、吸気負圧の絶対値が増大するにしたがって、前記オーバーラップ補重量を増加することにより、内部EGR量の推定値を適正に増大できま

【0024】また、請求項11に係る発明は、前記オーバーラップ量により決定した基本補正値を、吸気圧と前 記排気弁の関時期とに基づいて決定した吸気圧活正量を 用いて補正することにより、前記オーバーラップ補正量 を算出することを特徴とする。請求項11に係る発明に よると、既述のオーバーラップ量に応じた内部E2房明 の特性に基づいて決定した基本補正値を、既述の吸気圧 と前記非気弁の関時期に応じた特性に基づいて決定した 吸気圧補正量を用いて補正することにより、前記オーバ ーラップ補甲量を適下値に重いすることである。

(0025)また、請求項 (2に係る発明は、前記オーバーラップ量は、オーバーラップ量相当のクランク角期 医時間障は たん値を用いることを特徴とする。請求項 12に係る発明によると、吸、排気弁のオーバーラップによる内部EGR量の変化は、オーバーラップされている時間の間と生じるものであるから、オーバーラップ量相当のクランク角期間を時間検算した値を用いることにより、オーバーラップの基本補正値を適正値に算出することができる。

【0026】また、請求項13に係る発明は、前記オーバーラップ量に基づいて中間値を決定し、排収弁の関時 期が排気上死点前にあるときは、前記基本補正値を前記 中間値に一致して設定し、前記排気弁の関時関が排気上 死点後にあるときは、該関時間が減排気上死点からの遅 負量と使何する減少補正量と、前前中間値から減重した 値に前記基本補正値を設定した。を特徴とすることを特徴とする。

【0027】請求項13に係る発明によると、既述したように、オーバーラップ裏の増大に応じて内部EGR量は増大し、かつ、排気弁の開時開が排気上死点にあるときは、オーバーラップ中吸気ボートへの吹き返しが支配的となるので、排気弁開時期によらず内部EGR量の世景分は後一定となり、一方、排気弁の関時が引気上死点後にあるときは、排気上死点からの遅角量が増大するにしたがって、オーバーラップ中の内部EGR量の増量分が減少する。

【0028】そこで、オーバーラップ量の増大に応じて 設定した中間値を、排気弁の閉時期が排気上死点前にあ るときは、そのまま基本補正値として設定し、排気弁の 閉時期が損を上死点接にあるとして設定し、排気弁の 上死点からの遅角量と比例する減少補正量を、前記中間 値から減算して基本補正値として設定することで、基本 補正値を適正値に算出することができる。

【0029】また、請求項】4に係る発明は、吸気圧と 納気弁の閉時期に応じた吸気圧補正量として吸気圧補正 係数を決定し、前記基本補正値に該吸気圧神正係数を乗 じて前記オーバーラップ補正量を算出することを特徴と する。請求項14に係る発明によると、既述の吸気圧と 場気弁の閉時期に応じたオーバーラップ中の角距 GR 量の変化に基づいて吸気圧補正係数を決定し、前記基本 補正値に譲吸気圧補正係数を乗じることで、オーバー ップ補正基を容易に適工値に置せすることができる。

【0030】また、請求項15に係る発明は、吸気負圧 の絶対値が増大するにしたがって前記吸気圧補正量を増 大し、排気弁の開時期が排気上死点後におり、かつ、吸 気圧の絶対値が所定値より高いときは、該関時期の該 排気上死点からの遅角量に応じて前記吸気圧補正量を増 大することを特徴とする。

【0031】請求項15に係る発明によると、既述のよ うに吸気負圧の絶対値が増大するにしたがってオーバー ラップ中の内部EGR量が増大するので吸気圧補正量を 増大する一方、排気弁閉時期が排気上死点から離れるほ どオーバーラップの有無によるシリンダ内の圧力の差が 小さくなるので排気の戻り量の増量分が減少する傾向が あるが、吸気負圧の絶対値が所定以上増大すると、やは りオーバーラップの有無によるシリンダ内の圧力の差が 大きくなって増量分が大きく維持されるので、吸気負圧 の絶対値が小さいときより、吸気圧補正量を増大する。 【0032】これにより、吸気圧に応じて高精度に吸気 圧補正量が設定されるので、オーバーラップ補正量を適 正値に算出することができる。また、請求項16に係る 可変動弁の制御方法の発明は、吸気弁および排気弁の開 閉時期を可変制御できる可変動弁装置を備えたエンジン において、前記請求項1~請求項15のいずれか1つに 記載された内部EGR量の推定方法を用いて内部EGR 量を推定し、エンジンの運転状態に基づいて目標空気量 を算出し、前記内部EGR量の推定値と前記目標空気量 の算出値とに基づいて、吸気弁の目標閉時期を算出し、 該算出された目標閉時期となるように吸気弁の閉時期を 制御することを特徴とする。

(0033) 請求項16に係る発明によると、既述のようにして高精度に推定された内部EGR量と、エンジン 運転状態等に算出した目標空気量とに基づいて、吸気弁の目標閉時期が算出され、誤目観閉時期なるように吸 気弁の閉時期が開酵される。このようにすれば、エンジン運転状態に応じて吸・排気井のオーバーラップの者 は、オーバーラップ重の変化等により大きく変化する内 部区GR量を逐次高精度に推定しつつ吸気弁の閉時期を 相正制御するので、目間吸入空気量に見合った新気量が 得られ、高物度なトルク制御を行える。

【0034】また、請求項17に係るエンジンのシリン

ダ吸入空気量算出方法の発明は、前記請求項1~請求項 15のいずれか1つに記載された内部EGR量の推定方 法を用いての財医GR量を推定し、該内部EGR量の推 定値を用いてシリングに吸入される空気量を算出するこ とを特徴とする。請求項17に係る発明によると、既述 のようにして高精度に推定された内部EGR量を用いる ことにより、シリングに吸入される全ガス量から内部E GR量を減更した量であるシリング吸入空気量を高精度 に質出すると、どができる。

【0035】また、請求項18に係る発明は、前記内部 EGR量の推定値と、吸気弁関時期から算出されるシリ グ容積とに基づいてシリング内の体積空気量を算出す ると共に、吸気マニホールド内の質量空気量を算出し、 該シリング内の体積空気量と吸気マニホールド内の質量 空気量および吸気マニホールド容積とに基づいてシリン グに吸入される質量空気量を算出することを特徴とす る。

【0036】請求項18に係る発明によると、吸気弁関 時期からシリン学容積すなわちシリン学に吸入されるを 体積ガス量が第出され、該全体積ガス量から前記内部E GR量体構造の量が算出される。吸気マニホールド内の 圧力、温度と、吸気行程終了時のシリング内の圧力、 度が等しいと仮すれば、吸吸マニホールド内の質量空 気量を吸気マニホールド容積で除算した吸気マニホール ド内の空気密度とシリング内の空気密度が等しいので、 この関係を用いてシリングに吸入される質量空気量を算 出することができる。

【0037】また、請求項19に係る発明は、前記吸気マニホールド内の質量空気量は、該吸気マニホールド内の質量空気量は、該吸気マニホールド内の質量空気である。請求項19に係る発明によると、エアフローメータなどで検出される吸気マニホールド内の質量空気の流入量と、シリングに吸入される質量空気量として速火算出される吸気マニホールド内からの質量空気の流出量と、の収支計塞を行うことで、吸気マニホールド内の質量空気の流出量と、の収支計塞を行うことで、吸気マニホールド内の質量空気量を逐次高精度に算出することができる。

[0038]また、請求項20に係るエンジンの点火時期削割方法の発明は、前記請求和1~請求項15のハザ がか1つに記載された内部ECR量の推定方法を用いて 内部EGR量を推定し、該内部EGR量の推定値を用い て点火時期を制削することを特徴とする、請求項20に 係る発明によると、既述のようにして高荷腹に推定され た内部EGR量を用いることにより、燃発化態を高荷度 に把握して点火時期を適正に削削することができる。

【0039】また、請求項21に係る発明は、前記内部 EGR量の推定値に基づいてシリング内の全ガス量に対 する残ガス量の質量比である残ガス率を算出し、該残ガ ス率に基づいて燃炉速度を算出し、該燃烧速度に基づい て点火開始から燃焼圧力がビークとなるまでの燃焼反応 時間を算出し、誤燃焼反応時間に基づいてMBT(最大 トルク発生点火時期)を算出して、該MBTとなるよう に点火時期を制飾することを特徴とする。

【0040】請求項21に係る発明によると、内部EG R量に基づいて算出した残ガス率により燃焼速度を高精 度に推定でき、以って、過滤時にもMBTを正確に算出 して、最適な点火時期制御を行え、ひいては燃費を向上 できる。

#### [0041]

【発明の実施の形態】以下に本発明の実施の形態について説明する。図1は本発明の一実施形態を示す可変動弁 エンジンのシステム図である。エンジン10各製簡のピ ストン2により画成される燃頻室3には、点火栓4を囲 むように、電温駆動式の吸気并5及び排気許らを備えて いる。7は極度通路8、起ば解支通路である。

[0042] 映気弁5及び排気弁6の電磁配動総置(可 変動弁装置)の基本構造を図2に示す。弁体20の弁軸 21にプレート状の可動子22が取付けられており、こ の可動子22はスプリング23、24により中立位置に 付勢されている。この可動子22の下側に開弁用電磁コ イル25が配置され、上側に閉弁用電磁コイル26が配 置されている。

【0043】そして、エンジン1の始動前にこれら開弁 用電磁コイル25及び阿弁用電磁コイル26を交互に通 電して可動子22を共振させ、振幅が十分大きくなった ところで、いずれかの電磁コイルに可動子22を吸着保 持する。その後は、閉弁から開井させる際は、可動子2 2を吸着している上側の閉弁用電磁コイル26への通電 を停止した後、スプリング23の付勢がで動子22を 下方に移動させ、下側の開弁用電磁コイル25に十分接 近したところから該開弁用電磁コイル25を通電して可 動作力できることにより、弁体20をリフトさせ て開弁させる。

[0044] 逆に、開弁から閉弁させる際は、可動子2 2を吸着している下側の開弁用電磁コイル25への通電 を停止した後、スプリング24の付勢力で可動子22を 上方へ移動させ、上側の閉弁用電磁コイル26に十分接 近したところから該閉弁用電磁コイル26を通電して、 可動子22を吸着することにより、弁体20をシート部 に着痒させて閉弁させる。

【0045】なお、本実施形態では、可変動弁装置として、電磁矩動式のものを用いたが、油圧矩動式のものを用いたが、油圧矩動式のものを用いたが、油圧矩動式のもの等によってエールド部の上流に、吸入空気量を検出するエアフロメータ9、開度を電子制御されるスロットル弁10が設けられ、各気筒毎の吸気ボート部分に、電磁式の機矩略伸弁11が設けられ、各大のでは、電磁式の機矩略伸射、11が設けられる。

【0046】ここにおいて、吸気弁5、排気弁6、スロットル弁10、燃料噴射弁11及び点火栓4の作動は、

コントロールユニット12により制御され、このコント ロールユニット12には、エンジン回転に同期してクラ ンク角信号を出力しこれによりエンジン回転速度を検出 可能なクランク角センサ13、アクセル開度(アクセル ベダルの踏込み量)を検出するアクセルペダルセンサ1 4等から、信号が入力されている。

【0047】そして、アクセル開度、エンジン回転速度等のエンジンの運転条件に基づいて目標トルクが得られるように主として吸気弁ちの関時期の制能によって吸入交気量が制御される。また、排気エミッション特にNO 末出出低減のため、運転条件に応じて適度な内部EG R量に削砂されるように、排気弁6の間時期と吸気弁ちの間時期と(さらには、排気弁6の間時期)が制御されるが、実際には、内部EGR量はこれらのバルブタイミング12分の製因によっても変化するので、運転状態毎に内部EGR量を推定し、該推定された内部EGR量に応じて吸気弁5の間時期を補正制御する。

[0048]また、前記各種センサ類により検出された 値に基づいて、吸入空気量が検出され、該吸入空気量に 基づいて前記燃料噴射弁9からの燃料噴射量が削増され る。以下に、本発明に係る内部EGR量の地質に基づく 第1の実施形態として、吸気弁の開時期制列実施形態 を、図に基づいて説明する。図3は、メインルーチンの フローチャートである。

【0049】ステップ1では、アクセルペダルセンサ1 4によって検出されたアクセル開度及びクランク角セン サ13によって検出されたエンジン回転速度等を読み込 み、これらの運転状態パラメータに基づいて、要求トル クに見合った目標空気量FQH0EMを算出する。 ステ ップ2では、内部EGR量の吸・排気弁のオーバーラッ アが無い状態における基本値EVEGROを算出する。 該算出は、図4のサブルーチンに従って行なわれる。即 ち、ステップ21,22でエンジン回転速度Neと排気 弁の目標閉時期(EVC)を読み込み、ステップ23で これらに基づいて、図7に示すような特性データに基づ いて作成されたマップテーブルを検索して、内部EGR 量の基本値EVEGROを、前記目標空気量FQHOE Mに対するEGR率として算出する。該基本値EVEG ROは、吸・排気弁のオーバーラップが無い状態でシリ ンダ内に残留する既燃ガス量であるから、排気弁の閉時 期EVCにおけるピストン位置で定まるシリンダ容積が 小さいほど少なくなり、図7に示すように排気上死点で 最小となるが、同一ピストン位置でもEVCが排気上死 点前にあるとき(以下適宜BTDCという)は、残ガス がやや圧縮された状態で排気弁が閉じるのに対し、EV Cが排気上死点後にあるとき (以下適宜ATDCとい う)は、一旦排気通路に排出した排気をシリンダ内に引 き戻す状態で排気弁6が閉じるので、排気の戻りに遅れ を生じる分、残ガス量つまり内部EGR量は減少する。 またその傾向は、慣性によるものであるため、エンジン 回転速度Neによっても変化し、エンジン回転速度Ne が大きいときほど慣性が大きくなって、内部EGR量に 及ぼす影響が大きくなった。特に、排気井の閉時期EVC がATDCにあるときは排気の適力が変換するため個性 の影響が大きいので、エンジン回転速度Neの増大によ 与内部EGR量の減少量が大きくなる。また、排気上死 点から離れたところでは、ビストンスピードが大きいの でエンジン回転速度Neの変化による内部EGR量の変 化量が増大する。

【0050】図3に戻って、ステップ3では、排気弁6の目標関時期にVCと販気弁5の目標開時期 I VOとが オーバーラップしているか活のを判定する、そして、オーバーラップしていないと判定されたときには、ステップ4へ進んでオーバーラップによる内部EGR量の補正 夏〇LEGR1をのにセットする。これにより、内部E

【0051】また、ステップ3で吸・排気弁がオーバーラップしていると判定された場合は、ステップ5へ進ん
た、該オーバーラップ時の基本構正値のした日 GR 0を 連 出する。該算出は、図5のサブルーチンに従って行なわ れる。即ち、図5のステップ31、32、33でエンジン回転速度Ne、排気弁6の目標開時期EVC、吸気弁 5の目観開時期IVOを順次読み込み、ステップ34 で、これらの入力値に基づいて、次式によりオーバーラップ量(クランク角期間)をオーバーラップ時間OLT IMEに検算する。

【0052】OLTIME=(EVC-IVO)/Ne次いで、ステップ35では、前記オーバーラップ時間のLTIMEに基づいて、予めオーバーラップ時間のLTIMEに対応して設定された値のLEGC0をマップテーブルから検索する。ここで、オーバーラップ時間のLTIMEの増大によって内部EGR量が増大するので、前記値のLEGC0は、オーバーラップ時間のLTIMEの増大に応じて増大して変更されている。

【0053】ステップ36では、排気弁6の目標所時期 EVCがBTDCにあるかATDCにあるかを判別す る、ステップ36で、EVCがBTDCにあると判定さ れたときは、ステップ37へ進んで、前記ステップ35 で検索された値OLEGC0を、そのままオーバーラッ プ時の基本補圧値OLEGROとして設定する。

【0054】また、ステップ36でEVCがATDCにあると判定されたときは、ステップ38へ進んで、前記の検索値のLEGC0を目標関時間をじてに応じた次式のように補正した値を、オーバーラップ時の基本補正値のLEGR0として設定する。OLEGR0=OLEGCのーEVC(上死点後の遅角量)と定数即ち、内部ECR量の基本値に対する板・排気弁のオーバーラップ地における変化量(増量)は、オーバーラップ量(時間)が同一でも、排気弁の関時期EVCによって吹き返しの影響度が異なることなどによって異なる。図8は、エン

ジン回転速度Ne、吸気圧一定の条件で、複数のオーバーラップ量(時間)について、EVCによら内部EGR 思の増量分の変化を示したらめである。因添っように、EVCがBTDCにあると判定されたときは、オーバーラップによる内部EGR 最の増量はEVCによらず略一度に維持される。これは、EVCがBTDCにあるを定は、オーバーラップ中にシリング内の成数があるは、非気ボートへの得容よりも低圧側の吸気ボート側への吹き返しの方が支配的になっていき、試吹き返された収燃ガンがその後の吸吸行程で再度吸い込まれるたかEGR率として略一定になるからである。したがって、前記ステップ37のように、EVC(上死点前の進角量)による補下は行わない。

【0055】。一方、EVCがATDCにあると判定され た場合は、オーバーラップ中はピストンが下降している ため、吸気ポート側への吹き返し量は減少し、かつ、E VCが上死点から離れるほどシリンダ内の吸入負圧が発 達して吸気ポート内の吸気負圧との差圧が小さくなるの で、吹き返しされにくくなる。また、オーバーラップ時 は非オーバーラップ時と比較すると、吸気弁が開いてシ リンダ内に吸気負圧が伝達されることにより排気ポート からシリンダへの排気の戻り量が増大し(掃気効率が低 下する)、その分内部EGR量が増大するが、この増量 分は、オーバーラップ期間が上死点付近にあるときは大 きいが、オーバーラップ期間が上死点から離れるに従っ て小さくなると考えられる。即ち、オーバーラップ期間 が上死点に近いときには、吸気弁が開かれない非オーバ ーラップ時と比較して、シリング内が吸気負圧を受ける 影響が大きいので、排気の戻りによる内部EGR量の増 量分は大きい。たれに対し、オーバーラップ期間が上死 点から離れているときは、この期間に吸気弁が開かれな い非オーバーラップ条件でピストン下降により増大する シリンダ内の吸入負圧と、オーバーラップにより吸気ボ ートからシリンダに伝わる吸気負圧との差が小さくなる ため、排気の戻り量は、オーバーラップ時と非オーバー ラップ時とで、差が小さくなる。つまりオーバーラップ による排気の戻りによる内部EGR量の増量分は、オー バーラップ期間(又はEVC)が上死点から離れるに従 って減少する。

【0055)以上のような理由で、図8に示すように、 EVCがATDCにあるときは、オーバーラップによる 内部区の民産の増量は、EVCが上死点から続けるに従って減少する。したがって、前記ステップ38のよう に、EVC(上死点後の遅角量)に比例する減量補正を 行なう。

【0057】図3に戻って、ステップ6では、前記のようにして算出されたオーバーラップ時の基本補正値のL EGR0を吸気圧(ブースト圧)に応じて補正するため 耐温圧係数0LEGCBを算出する。即ち、前記基本補 正値のLEGR0は、吸気圧一定(-50mily)の条件で のオーバーラップ時の内部ECR量増量分として第11されたが、オーバーラップ量 時間)、EVとが同一であっても吸気圧力変化すると、それによってオーバーラップ時の吹き返し量等が変化するので、該吸気圧に応じた補正を行なう必要がある。即ち、スロットル弁を備えず破気圧が変化する場合は、相正の必要はないが、プレーキ用のバキューム圧や蒸発燃料、ブローバイガスの吸気系への吸引風圧を必要とする場合に、前記スロットルキ10の開度を適度に致って防定の吸気圧に制御した上で、吸気弁5の閉時期による吸入空気量割削を行う場合には、前記なのに対した補正が必要である。

【0058】該吸気圧に応じた補正係数OLEGCBの 算出は、図6のサブルーチンに従って行なわれる。即 ち、ステップ41では前記スロットル弁開度制御による 吸気圧制御において算出される目標吸気圧を読み込み、 ステップ42では、排気弁6の目標閉時期EVCを読み 込み、ステップ43ではこれらに基づいて、図9に示す ような特性データに基づいて作成されたマップテーブル を検索して、吸気圧に応じた補正係数OLEGCBを検 索する。図9は、吸気圧(負圧)=-50mmHg時での内部 EGR量の増量分に対する吸気圧=-100mHg、-300mm Hg時での内部EGR量の増量分の倍率を示したものであ る (オーバーラップ量[クランク角]を20°、40°とした 4通りのデータ)。図示のように、吸気圧=-100mmHg のときは、EVC (オーバーラップ期間の中心)の変化 によらず、略2倍で一定であるのに対し、吸気圧=-30 OmmHgのときは、EVCがBTDCにあるときは、3~ 4倍程度で略一定であるが、ATDCにあるときは、上 死点から離れるほど比例的に倍率が増大する。これは、 吸気圧一定 (-50mmHg) の条件でEVCがATDCにあ るときは、既述したように上死点から離れるほどオーバ ーラップの有無によるシリンダ内の圧力の差が小さくな るので排気の戻り量の増量分が減少する傾向があるが、 吸気負圧が-300mmHg程度まで増大すると、やはりオー バーラップの有無によるシリンダ内の圧力の差が大きく なるため増量分が大きく維持されるので、-50mmHg時に 対して倍率が大きくなると考えられるためである。 【0059】図3に戻って、ステップ7では、ステップ 5で算出した基本補正値OLEGROに、ステップ6で 算出した吸気圧に応じた補正係数OLEGCBを乗じ て、最終的なオーバーラップ時の内部EGR量の補正量 OLEGR1を算出する。そして、ステップ8では、ス テップ2で算出された内部EGR量の基本値EVEGR Oに、上記のようにして算出されたオーバーラップ時の 補下量OLEGR1を加算して増量補正することによ り、最終的な内部EGR量EGRREMを推定演算する

【0060】EGRREM=EVEGRO+OLEGR 以上のように本発明に係る推定方法を用いることによ り、内部EGR量を高補度に推定することができる。次 いでステップ9では、ステップ1で算出した目標空気量 尺QHOEMを、前記内部EGR量に差づいて補正する ことにより、目標空気量補正値HQHOFMを算出する (次式参照)、なお、この補正は、目標空気量自体を変 更するわけではなく、内部EGR量によって目標空気量 (新気量)を得るための吸気弁門時期が変わることに成 上た便宜上の補正である。つまり、目標空気量に内部E GR量を加重したシリング内の総ガス量を目標空気量と して質出したものである。

## [0061]

HQHOFM=FQHOEM×(1+EGRREM) ステップ10では、前記目標空気量補正値HQHOFM に基づいて、吸気弁5の目駅門時期IVCを算出する。 これにより、前記目銀門時期IVCに応じた制既信号が 前記電磁駅動装置に出力され、吸気弁5が目標門時期I VCで閉弁するように制御される。

【0062】このようにすれば、エンジン選転状態に応 じて吸、排気系のオーバーラップの展、オーバーラッ 型金変性では、り大きく変化する内部EO 長を逐次 高精度に推定しつつ吸気弁の閉時期を補正制御するの で、目標吸入空気量に見合った新気量が得られ、高精度 なトルク制御を行える。次に、上記のようにて、前記 図3のステップ8までに示した本発明に係る推定方法に よって算上部とれた内部EOR 量に基づいて、シリング吸 明する。システム構成については、図1に示したものと 同様であるので説明を省略するが、燃料噴射弁11にの 同様であるので説明を省略するが、燃料噴射弁1にの の燃料噴積量は、基本的には、エアコーメータ9によ り計測される吸入空気量(質量流量)Q aに基づいて後 並のごとく第出されるシリング吸入空気量(シリンダ部 空気質量)Coに対し、所望の空燃比となるように制算

(0063)以下、上記燃料唄射量等の制御のための第 2の寒途形態に係るシリンゲ吸入空気量(シリンダ部空 気質量)C cの算出について、図100全体ブロック 図、図11-図15の各ルーチンのフローチャート等に より、詳細に説明する。ここで、図1中に示すように、 エアフローメータ14により計測される吸入空気量(質 量流量)をQa(kg/h)とするが、1/3600を 乗じて、(g/msec)として扱う。

【0064】また、吸気マニホールド部の圧力をPm (Pa)、容積をVm (m³:一定)、空気質量をCm (kg)、温度をTm (K)とする。また、シリング部 圧力をPc (Pa)、容積をVc (m³)、空気質量をCc (g)、温度をTc (K)とする。更に、シリング内新気割合をn (%)とする。

【0065】また、吸気マニホールド部とシリンダ部とで、Pm=Pc、Tm=Tc(圧力及び温度は変化しない)と仮定する。図11は吸気マニホールド部流入空気

量算出ルーチンのフローチャートであり、所定時間△ t (例えば1msec) 毎に実行される。ステップ51で は、エアフローメータ14の出力より吸入空気量Qa (質量流量:g/msec)を計測する。

【0066】ステップ52では、吸入空気量 Qaの積分計算により、所定時間 at 年にマニホールド部へ流入する空気量 Ca(空気質量:g)= Qa・ Δt を算出する。図1 2はシリング部空気体積量重出ルーチンのフローチャートであり、所定時間 Δt 毎に実行される。ステップ61では、吸気弁5の開時期 I V C、吸気弁5の開時期 I V C、吸気弁5の開け期に V Cを検出する。尚、これらは吸気弁5及び排気弁6に対しリフトセンサを設けて直接的に検出してもよいが、第1の実施形態と同様、コントロールユニット12での削り上の指令値(目標値)を用いることで簡素化できる。

【0067】ステップ62では、吸気弁5の閉時期IV Cから、その時のシリング容積を重出し、目標VC(m 3)とする。ステップ63では、吸気弁5の開時期IV O、排気弁6の閉時期EVC、エンジン回転速度Neに 基づいて、第1の実施形態で説明した方法によって、内 部EGR量X(v)(前述の内部EGR量EGRREMに 相当)を推定算出する。

【0068】ステップ64では、前記目限Vc(シリング容積)と、前記内部EGR量X(W)である残ガス量とに基づいて、次式によりシリンダ内新気制合 n(%)を算出する。

n = (シリンダ容積 V c − 残ガス量) /シリンダ容積 V c

すなわち、吸気弁5の開時期IVOと排気弁6の開時期 BVCとにより、オーバーラップ量が定まり、オーバー ラップ量が多くなる程、残ガス量(内部医の量)が大 となるので、オーバーラップ量に基づく上式により、シ リング内新気割合っを求める。また、可変動弁エンジン では、オーバーラップ量の制御により内部ECRを自在 に制御できるので、一般にはECR装置(外部EGR) は設けないが、設ける場合は、前記度ガス量として、前 腔内部EGR量に外部EGR是を加算した値を用いて、 シリング内新気割合っを求める。

2006月、ステップ65では、目標Vc(吸入容積) にシリング内新気制合かを乗じて、目標空気量相当の実 Vc(m³)=Vc っを算出する。この実Vc(m³) は、シリング吸入空気量(体積量)に相当する。なお、 外部区6日量=0のときは、吸入容積Vcから内部区6 配置を被算しても、実Vcを次めることもできる。ステ ップ66では、次式のごとく、実Vc(m³)にエンジ ン回転速度Ne(rpm)を果じて、Vc変化速度(体 精液量;m³-Vmsec)を買出する。

【0070】Vc変化速度=実Vc·Ne·K ここで、Kは単位を揃えるための定数で、K=(1/3 0)×(1/1000)である。1/30は、Ne(r pm) をNe (180 de g/s ec.) に変換するため のものであり、1/1000は、Vc ( $m^3/s$  ec.) をVc ( $m^3/ms$  ec.) に変換するためのものである。

【0071】また、一部気筒の稼働を停止させる制御を 行う場合は、次式による。

V c 変化速度=実V c · N e · K · n/N

n/Niは一部気間の稼働を停止させる場合の稼働率であり、Niは気筒数、niはそのうちの稼働気筒数である。従って、例えば43気筒エンジンで、13気筒の貨働を停止させている場合は、n/N=3/4となる。尚、特定気筒の稼働を停止させる場合は、当該気筒の吸気弁及び排気 井安 全間外限に保持した上で、燃料カットを行う。

[0072] ステップも7では、Vc変化速度 (体積流 量: m³/msec) の積分計算により、単位時間(1 msec) あたりにシリングに吸入される空気量である シリング部空気体積量 Vc (m³) = Vc変化速度・Δ セを算出する。図13は連続計算(マニホールド部吸 収支計算及びシリンが部空気質量算出)ルーチンのフロ ーチャートであり、所定時間△七毎に繰り返し実行され

 $Cc = Vc \cdot Cm/Vm$ 

 $Pm/(R \cdot Tm) = Cm/Vm$ 

この(1)式は、次のように求められる。気体の状態方程式P・V=C・R・Tより、C=P・V/(R・T)Cc=Pc・Vc/(R・Tc)

となる。

となる。

[0076] ここで、Pc=Pm、Tc=Tmと仮定す Cc=Pm・Vc/(R・Tm) となる。一方、気体の状態方程式P・V=C・R・Tよ り、P/(R・T)=C/Vであるので、マニホールド

[0077] この(4)式を(3)式に代入すれば、 Cc=Vc・(Pm/(R・Tm))=Vc・(Cm/ Vm]

となり、上記(1)式が得られる。以上のように、ステップ71、72を繰り返し実行することにより、すなわ 5回10に示すように連続計事することにより、シリング級入空気量であるシリング部空気質量Cc(g)を求めて、出力することができる。尚、ステップ71、72の処理順所は速でもよい。

[0078] 図14は、後処理ルーチンのフローチャートである。ステップ81では、次式のごとく、シリンダ 部空気質量Cc(g)を加重平均処理して、Cck (g)を重出する。

 $Cck=Cck\times(1-M)+Cc\times M$ Mは加重平均定数であり、0<M<1である。

【0079】ステップ82では、加重平均処理後のシリンダ部空気質量Cck(g)をサイクル周期に対応させるため、エンジン回転数Ne(rpm)を用いて、Cck(g/cycle)=Cck/(120/Ne)

8.

[0073] ステップフ1では、マニホールド部吸気吸 支計算(マニホールド部空気質量Cmの収支計算)のた め、次式のごとく、マニホールド部空気質量の前回値C m(n-1) に、図10のルーチンで求めたマニホールド部 へ流入する空気質量Ca (= Qa・△む 1) を加算し、ま た、マニホールド部からシリング部で気質量をシリンダ 吸入空気量であるシリング部空気質量Cc(n) を減算し て、マニホールド部空気質量Cm(n) (g)を賃出す ス

【0074】Cm(n) =Cm(n-1) +CaーCc(n) ここで用いるCc(n) は前回のルーチンで次のステップ 72により異出されたCcである。ステップ72では、シリング吸入空気量(シリング部空気質量Cc)の算出のため、次式のごとく、図11のルーチンで求めたシリンが部空気が展量Vcに、マニホールド部容積型へ配を掛算し、また、マニホールド部容積Vm(一定値)で除算して、シリング部空気気量Cc(g)を求める。【0075】

. . . (1)

であるので、シリンダ部について、

. . . (2)

るので、

. . . (3)

部について、

. . . (4)

により、1サイクル (2回転=720deg) 毎のシリンダ部

空気質量 (g/cycle) に変換する。 【0080】尚、加重平均処理は、スロットル弁が大き く聞いている (全開) 時等の吸気の脈動が大きいときに 限定して行うと、制御精度と制御応答性を両立させるこ とができる。図15はこの場合の後処理ルーチンのフロ ーチャートである。ステップ85でシリンダ部空気質量 Cc(g)の変化量ACcを算出する。続いてステップ 86でこの変化量 ΔCcが所定範囲内 (所定値Aより大 きく所定値Bより小さい)か否かを判定する。所定範囲 内の場合は、加重平均処理をする必要ないので、ステッ プ87でCck(g)=Cc(g)とした後、ステップ 82で図14のステップ82と同じに1サイクル(2回 新=720deg) 毎のシリンダ部空気質量Cck(g/cycl e ) に変換する。変化量 Δ C c が所定範囲外である場合 は、ステップ81で図14のステップ81と同じにシリ ンダ部空気質量Cc(g)を加重平均処理してCck (g)を算出し、ステップ82へ進む。

【0081】以上のようなシリング吸入空気量(シリング部空気質量Cc, Cck)の算出により、すなわち、

マニホールド部空気質量Cmの収支計算を行いつつ。マ ニホールド部空気質量Cmとシリンダ容積Vcとに基づ いてシリンダ吸入空気量 (シリンダ部空気質量) Ccを 复出するに際し、内部EGR量の推定値を用いること で、シリンダ吸入空気量を正確に求めることができる。 【0082】よって、可変動弁エンジンでのシリンダ吸 入空気量の算出精度を大幅に向上させることができ、燃 料暗射量制御においては、空燃比制御精度が向上し、こ れにより排気性能及び運転性能が大幅に向上する。ま た 圧力センサや温度センサを一切設けることなく実施 できるので、コストアップを招くこともない。

【0083】次に、内部EGR量の推定算出を行って、 最適な点火時期制御を行う第3の実施形態について説明 する。図16は、該第3の実施形態の制御ブロック図を 示す。内部EGR量演算部では、既述のように排気弁閉 時期EVC、吸気弁開時期IVO、エンジン回転速度N eとに基づいて内部EGR量(体積量)X(v)を、推定 演算する。

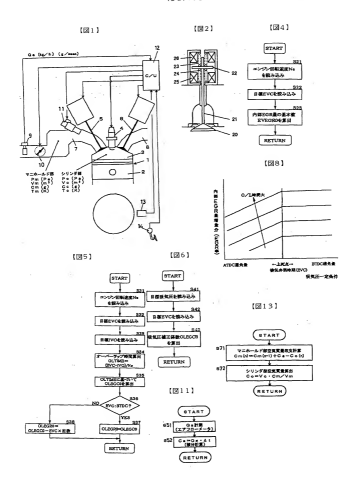
【0084】残ガス率演算部では、前記内部EGR量に 外部EGRを行う場合は外部EGR量を加算して残ガス 量(体精量)をEGRガスの密度ρを用いて残ガス量 (質量) X(g)に換算し、該残ガス量 (質量) X(g)をシ リンダ内総ガス量 (質量) V c (g)で除算した残ガス率 とを算出する。ここで、シリンダ内総ガス量(質量) は、前記残ガス量(質量)X(g)に、第2の実施形態で 示したように算出されるシリンダ部空気質量Cc(g)を 加賀して質出される。

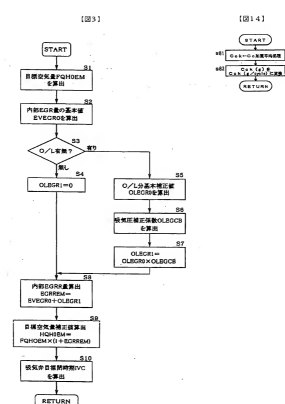
【0085】燃焼速度演算部では、前記残ガス率とに基 づいて燃焼速度Bvを算出する。ここで、残ガス率とが 大きいときほど、燃焼速度Bvは小さい値に算出され る。燃焼反応時間演算部では、前記燃焼速度Bvに基づ いて点火時期から燃焼圧力がピークとなるまでの燃焼反 応時間Btを算出する。MBT演算部では、前記燃焼反 応時間Btに基づいて、MBT(最大トルク発生点火時 期)を質出する。具体的には、燃焼反応時間Btをエン ジン回転速度Neに基づいてクランク角期間に換算した トで、圧縮ト死点よりやや遅角側の所定クランク角位置 で燃焼圧力がピークとなるように、該所定クランク角位 置から前記燃焼反応時間Bt相当のクランク角期間だけ 10 電制スロットル弁 進角側のクランク角位置を、MBTとして算出する。

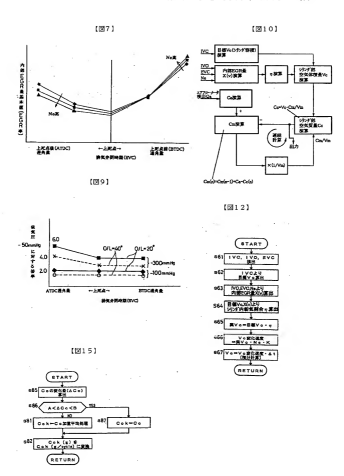
【0086】このようにすれば、内部EGR量に基づい て燃焼速度を高精度に推定して、過渡時にもMBTを正 確に复出して、最適な点火時期制御を行え、ひいては燃 費を向上できる。

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明の各実施形態に共通する可変動弁の制 御装置を備えたエンジンのシステム図。
- 【図2】 同じく吸・排気弁の電磁駆動装置の基本構造 ☒.
- 【図3】 第1の実施形態における吸気弁の目標閉時期 設定ルーチンのフローチャート。
- 【図4】 同じく内部EGR量の基本値を算出するサブ ルーチンのフローチャート。
- 【図5】 同じく内部EGR量のオーバーラップによる 基本補正値を算出するサブルーチンのフローチャート。
- 【図6】 前記基本補正値の吸気圧による補正係数を算 出するサブルーチンのフローチャート。
- 【図7】 前記内部EGR量の基本値の特性を示す図。
- 【図8】 前記オーバーラップによる基本補正値の特性 を示す図。
- 【図9】 前記基本補正値の吸気圧による影響を示す
- 【図10】 第2の実施形態の制御ブロック図
- 【図11】 同じくマニホールド部流入空気量算出ルー チンのフローチャート
- 【図12】 同じくシリンダ容積算出ルーチンのフロー
- 【図13】 同じく連続計算(マニホールド部吸気収支 計算及びシリンダ吸入空気量算出) ルーチンのフローチ 20 - h
- 【図14】 同じく後処理ルーチンのフローチャート
- 【図15】 同じく後処理ルーチンの他の例のフローチ ャート
- 【図16】 第3の実施形態の制御ブロック図 【符号の説明】
- 1 エンジン 4 点火栓
- 5 電磁駆動式の吸気弁
- 6 電磁駆動式の排気弁
- 7 吸気通路
- 8 排気通路
- 9 エアフローメータ
- 11 燃料噴射弁 12 コントロールユニット
- 13 クランク角センサ
- 14 アクセルペダルセンサ







【図16】



フロントペー	ジの続き				
(51) Int. Cl . <sup>7</sup>		識別記号	FI		テーマコード(参考)
F02D	41/02	301	F02D	41/02	301E
	41/04	320		41/04	320
43,	43/00	301		43/00	301B
					301N
					301Z
F02P	5/15		F02P	5/15	G